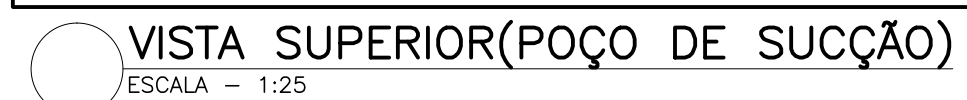




- 2 - DIMENSÕES EM CENTÍMETROS E ELEVACOES EM METRO
- 3 - CONCRETO : Fck = 25MPa
- 4 - CONCRETO DE ESTABILIDADE : Ecs = 23.8GPa
- 5 - FATOR AGUA CIMENTO : A/C = 0,61/G
- 6 - CONSUMO DE CIMENTO : 344kg/m³
- 7 - CONCRETO DE REGULARIZAÇÃO: 15MPa
- 8 - CONCRETO DE ESTABILIDADE : Ecs = 18.5GPa
- 9 - ESPESURA : 5,0cm
- 10 - CONSUMO DE CIMENTO : 246kg/m³
- 11 - AS COTAS PRELIMINARES SOBRE O DESENHO.
- 12 - NORMA DE CARGAS : NBR 6120/1980
- 13 - CARGAS PARA CÁLCULOS DE ESTRUTURAS EM EDIFICAÇÕES
- 14 - NORMA DE CÁLCULO : NBR 6118/2007
- 15 - PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO-PROCEDIMENTO
- 16 - NORMA DE PROJECÇÕES : NBR 6113/2010
- 17 - PROJETO E EXECUÇÃO DE FUNDACÕES
- 18 - AÇOS : CA-50 ; Fyk = 500 MPa
- 19 - COBRIMENTO DAS ARMADURAS : 4,5cm
- 20 - QUANTITATIVOS:
- 21 - ÁREA DE FORMAS:254,00m²
- 22 - VOLUME DE CONCRETO DE REGULARIZAÇÃO:0,150m³
- 23 - VOLUME DE CONCRETO ESTRUTURAL:33,310m³

[illegible]